# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

## 特開平5-315974

(43)公開日 平成5年(1993)11月26日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

H 0 3 M 13/00

7259-5 J

G 1 1 B 20/18

102

9074-5D

審査請求 未請求 請求項の数1(全 11 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平4-118918

平成 4年(1992) 5月12日

(71)出願人 000005049

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72)発明者 岩木 哲男

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(72)発明者 田中 稔久

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

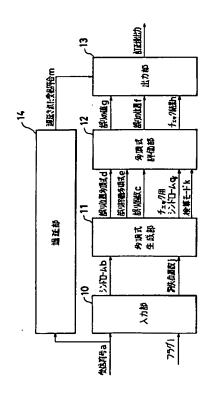
(74)代理人 弁理士 川口 義雄 (外1名)

## (54) 【発明の名称】 リードソロモン符号の復号装置

#### (57) 【要約】

【目的】 種々の復号ストラテジーへの高速かつ柔軟な 対応を可能とし、高密度記録において高速圧縮情報の記 録再生時に発生する誤りの訂正時に優れた訂正能力を実 現できるリードソロモン符号の復号装置を提供する。

【構成】 本発明のリードソロモン符号の復号装置は、 入力データに応じてシンドロームを演算すると共に消失 訂正のときに消失フラグから消失位置数を生成する入力 部10と、入力部10に接続されており入力部10から出力さ れた結果に基づいて誤り位置多項式及び誤り評価多項式 の各次の係数を求める多項式生成部11と、多項式生成部 11に接続されており誤り位置多項式及び誤り評価多項式 にガロア体の元を代入して誤りの位置及び誤りの値を求 める多項式評価部12とを備えている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 各過程を別個の回路で構成してパイプラ イン処理によって流れ作業的に復号処理を行うリードソ ロモン符号の復号装置であって、入力データに応じてシ ンドロームを演算すると共に消失訂正のときに消失フラ グから消失位置数を生成する入力部と、前記入力部に接 続されており当該入力部から出力された結果に基づいて 所定の多項式の各次の係数を求める多項式生成部と、前 記多項式生成部に接続されており前記所定の多項式にガ ロア体の元を代入して誤りの位置及び誤りの値を求める 多項式評価部とを備えていることを特徴とするリードソ ロモン符号の復号装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ディジタル・ビデオ・ テープ・レコーダなどのディジタルデータ記録再生装置 で発生した誤りを訂正する装置に関し、特にリードソロ モン符号の復号装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、放送用として開発されたディジ タル・ビデオ・テープ・レコーダ(VTR)は、高品質 な画像を記録できるのに加えて、何度ダビングしても画 質が劣化しないというディジタル記録に特有の利点があ る。しかし、放送用ディジタルVTRは再生時の誤りの 発生を押えるため、比較的低い記録密度で記録再生を行 っているのでテープの消費量が増大する。

【0003】ディジタルVTRが家庭用として普及する ためには、テープ消費量を押えることができる信号処理 方法を開発する必要があり、画像圧縮技術と高密度記録 技術の研究が盛んである。

【0004】しかし、画像圧縮により本来の画像がもつ 冗長情報が失われるため、訂正漏れを補完することが難 しくなっているのに加え、使用環境の悪化や高密度記録 により再生時の誤りが増加するため、家庭用ディジタル VTRには高い誤り訂正能力が必要となる。

【0005】また、画像圧縮によって本来の画像情報の 1/8程度に圧縮しているため、訂正処理の速度として は放送用ディジタルVTRの1/8程度で良いことにな るが、それでもディジタル・オーディオ・テープレコー ダ (DAT) などのディジタルオーディオ装置に比べて 40 10倍以上の高速処理が必要である。

【0006】上述した従来の誤り訂正回路の一構成例を 図4に示す。

【0007】図4の誤り訂正回路は、入力部51、入力部 51に接続された演算部52、演算部52に接続された出力部 53、入力部51及び出力部53にそれぞれ接続された遅延部 54によって構成されている。

【0008】次に、図4の誤り訂正回路の動作を説明す る。

ンドローム生成と消失位置の検出、(2) 誤り位置、誤り の値の算出と訂正結果のチェック、(3) 訂正結果の出力 の3ステージに分け、それぞれを一つのパイプラインで

【0010】例えば、(1) シンドローム生成と消失位置 の検出では、入力部51は、専用のハードウェアにより、 1符号が通過する間にシンドローム生成と消失位置数の 生成を行い、次のパイプラインにシンドロームと消失位 置数を引き渡す。

【0011】次いで(2) 誤り位置、誤りの値の算出と訂 正結果のチェックでは、演算部52は、復号ストラテジー に即した訂正プログラムに従って、シンドロームと消失 位置数から誤りの値を算出すると共に、算出した誤りの 位置と誤りの値から訂正結果をチェックし、誤りの位置 や誤りの値のチェック結果を次のパイプラインへ引き渡 す。

【0012】(3) 訂正結果の出力では、出力部53は、前 段で算出した誤りの位置に該当するデータに誤りの値を 加算することによって訂正処理を終了する。

【0013】このように、訂正プログラムに従ってシン ドロームと消失位置数から誤りの位置と誤りの値を算出 する方法では、誤りの傾向や消失フラグ数などの情報に よって柔軟に訂正アルゴリズムを最適化するストラテジ ックな復号が可能である。

[0014]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述した従来 の誤り訂正回路では、訂正する誤りの個数が3誤り訂 正、4消失訂正などのように比較的少ない場合には、

(2) 誤り位置、誤りの値の算出と訂正結果のチェックに 30 要する計算量は少なく、1符号が通過するまでに(2)誤 り位置、誤りの値の算出の処理を終了することができる ため、高速処理が可能であったが、4誤り訂正、8消失 訂正のように訂正能力を上げようとすると、計算量が飛 躍的に増加して訂正処理を律速するため、訂正速度を上 げることが困難であるという問題点があった。

【0015】本発明は、上記の従来の誤り訂正回路にお ける問題点に鑑み、高速でデータ処理を行っても高能率 で誤り訂正を実現できるリードソロモン符号の復号装置 を提供する。

[0016]

【課題を解決するための手段】本発明は、各過程を別個 の回路で構成してパイプライン処理によって流れ作業的 に復号処理を行うリードソロモン符号の復号装置であっ て、入力データに応じてシンドロームを演算すると共に 消失訂正のときに消失フラグから消失位置数を生成する 入力部と、入力部に接続されており入力部から出力され た結果に基づいて所定の多項式の各次の係数を求める多 項式生成部と、多項式生成部に接続されており所定の多 項式にガロア体の元を代入して誤りの位置及び誤りの値 【0009】図4の誤り訂正回路は、訂正処理を(1) シ 50 を求める多項式評価部とを備えているリードソロモン符

号の復号装置によって達成される。

[0017]

【作用】本発明のリードソロモン符号の復号装置では、 入力部は入力データに応じてシンドロームを演算すると 共に消失訂正のときに消失フラグから消失位置数を生成 し、多項式生成部は入力部に接続されており入力部から 出力された結果に基づいて所定の多項式の各次の係数を 求め、多項式評価部は多項式生成部に接続されており所 定の多項式にガロア体の元を代入して誤りの位置及び誤 ライン処理によって流れ作業的に復号処理を行う。

### [0018]

【実施例】以下、図面を参照して本発明のリードソロモ ン符号の復号装置の実施例を説明する。

【0019】図1は、本発明のリードソロモン符号の復 号装置の一実施例であるリードソロモン符号の復号回路 の構成を示す図である。

$$S_{i} = \sum_{j=0}^{n-1} Y_{j} \quad \alpha^{ij}$$

\*【0020】図1のリードソロモン符号の復号回路は、 入力部10、多項式生成部11、多項式評価部12、出力部1 3、及び遅延部14によって構成されている。

【0021】ここで、図1のリードソロモン符号の復号 装置の動作を説明する前に、リードソロモン符号の復号 における誤りと訂正と消失訂正の処理について説明す る。

【0022】まず、誤り訂正の場合について説明する。 【0023】誤り訂正では、シンドロームから所定の多 りの値を求めて、各過程を別個の回路で構成してパイプ 10 項式である誤り位置多項式 $\sigma$ (z)及び誤り評価多項式 $\omega$ (z) を立て、次いでこれらの多項式にガロア体の元を代 入することで誤りの位置及び誤りの値を導出する。

> 【0024】誤りを含んだ受信符号から、次式に従って (n-k) 個のシンドロームS: を生成する。

[0025]

【数1】

$$i = \sum_{j=0}^{n-1} Y_j \quad \alpha^{ij} \quad (i=0...n-k-1) \quad \cdots (1)$$

【0026】ここでY」は受信符号の各シンボル、αは ガロア体の原始元である。

**%**[0028] 【数2】

【0027】誤り位置多項式σ(z)を

$$\sigma(z) = \prod_{i=1}^{p} (1-X_i z) = \sigma_0 + \sigma_1 z + \sigma_2 z^2 + \cdots + \sigma_p z^p$$

【0029】と定義する。ここでpは受信信号に含まれ る誤りの個数であり、X: は誤り位置数と呼ばれ符号内 の誤りの位置を一義的に表す値をもつ。例えば、Y」  $(j = 0 \sim n-1)$ が誤っているとすると、その位置数は $\alpha^j$ で表すことができる。

$$\sigma_0 = 1$$

★【0030】シンドロームSo ~S2p-1と誤り位置多項 式の係数との間には、次のような関係式が成り立つ。

.... (2)

[0031]

【数3】

[0032]

$$\begin{pmatrix}
S_{p-1} & S_{p-2} & \cdots & S_{0} \\
S_{p} & S_{p-1} & \cdots & S_{1} \\
S_{p+1} & S_{p} & \cdots & S_{2} \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
S_{2p-2} & S_{2p-3} & \cdots & S_{p-1}
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
\sigma_{1} \\
\sigma_{2} \\
\sigma_{3} \\
\vdots \\
\sigma_{p}
\end{pmatrix} =
\begin{pmatrix}
S_{p} \\
S_{p+1} \\
S_{p+2} \\
\vdots \\
S_{2p-1}
\end{pmatrix}
\cdots
(4)$$

【0033】(4) 式を解くと、

[0034]

【数5】

$$\sigma_{1} = \begin{pmatrix} S_{p} & S_{p-2} & \cdots & S_{0} \\ S_{p+1} & S_{p-1} & \cdots & S_{1} \\ S_{p+2} & S_{p} & \cdots & S_{2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ S_{2p-1} & S_{2p-3} & \cdots & S_{p-1} \end{pmatrix} / M_{p} \cdots (5)$$

[0035]

$$\sigma_{2} = \begin{vmatrix} S_{p-1} & S_{p} & \cdots & S_{0} \\ S_{p} & S_{p+1} & \cdots & S_{1} \\ S_{p+1} & S_{p+2} & \cdots & S_{2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ S_{2p-2} & S_{2p-1} & \cdots & S_{p-1} \end{vmatrix} / M_{p} \quad \cdots (6)$$

[0036]

$$\sigma_{p} = \begin{vmatrix} S_{p-1} & S_{p-2} & \cdots & S_{p} \\ S_{p} & S_{p-1} & \cdots & S_{p+1} \\ S_{p+1} & S_{p} & \cdots & S_{p+2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ S_{2p-2} & S_{2p-3} & \cdots & S_{2p-1} \end{vmatrix} / M_{p} \quad \cdots (7)$$

【0037】ここでMpは、次の式で表すことができ る。

$$\mathbf{M}_{p} = \begin{vmatrix} \mathbf{S}_{p-1} & \mathbf{S}_{p-2} & \cdots & \mathbf{S}_{0} \\ \mathbf{S}_{p} & \mathbf{S}_{p-1} & \cdots & \mathbf{S}_{1} \\ \mathbf{S}_{p+1} & \mathbf{S}_{p} & \cdots & \mathbf{S}_{2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \mathbf{S}_{2p-2} & \mathbf{S}_{2p-3} & \cdots & \mathbf{S}_{p-1} \end{vmatrix} \cdots \cdots (8)$$

【0039】誤りがp-1個以下の場合には、(8)式は ※一ム多項式S(z)を 零となる。従って、誤りの個数は(8) 式が零とならない 【0041】 最も大きいpとして判断できる。

【0040】シンドロームSo ~S2p-1から、シンドロ※

【0042】と定義すると、誤り評価多項式ω(z) は、 次式に示す多項式同士の乗算によって求められる。

$$\omega(i) = \sigma(i) \cdot S(i)$$

ア体の元を順に代入し、誤り位置多項式 $\sigma(z) = 0$ とな る解 z (=  $X_i$  -1) を求める、チェンサーチと呼ばれる 方法を用いる。

【0045】誤りの個数が訂正範囲を超えている場合に 50 【0046】誤りの値を求める際には、誤り位置多項式

★[0043] 【数10】

..... (10)

【0044】誤りの位置を求める際には、(2) 式にガロ は、誤り位置多項式の次数とチェンサーチで求めた解の 個数が異なる場合があるため、多項式生成部で求めた誤 りの個数とチェンサーチで求めた解の個数を比較するこ とによっても誤訂正を検出することができる。

の形式微分 $\sigma'$ (z)を用いて、

\*【数11】

[0047]

$$E_{i} = \omega (X_{i}^{-1}) / \{X_{i}^{-1} \sigma' (X_{i}^{-1})\} \dots (11)$$

【0048】と表すことができる。このとき、 $z\,\sigma'$  ※【0049】 (z)  $t\,\sigma(z)$  の奇数次項の和 $\sigma \circ dd$  (z) に等しくなるた 【数12】

め、次式のように表すこともできる。 
$$\times$$
  $E_i = \omega \; (X_i^{-1}) \; / \sigma_{\rm odd} \; (X_i^{-1}) \; \cdots (i \, 2)$ 

【0050】ここで、σodd (Xi <sup>-1</sup>) の値は、チェン 10★に、(5) ~(8) 式の代わりに以下の式を用いても同様に サーチにおいて解が判明したときに既に求まっているた め、チェンサーチと同時にω(z)を評価すると効率良く 誤りの値を導出できる。

訂正が可能である。

[0052]

【数13】

【0051】また、誤り位置多項式の係数を導出する際★

$$\sigma_{0} = \begin{vmatrix} S_{p-1} & S_{p-2} & \cdots & S_{0} \\ S_{p} & S_{p-1} & \cdots & S_{1} \\ S_{p+1} & S_{p} & \cdots & S_{2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ S_{2p-2} & S_{2p-3} & \cdots & S_{p-1} \end{vmatrix} \cdots (13)$$

[0053]

$$\sigma_{1} = \begin{vmatrix} S_{p} & S_{p-2} & \cdots & S_{0} \\ S_{p+1} & S_{p-1} & \cdots & S_{1} \\ S_{p+2} & S_{p} & \cdots & S_{2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ S_{2p-1} & S_{2p-3} & \cdots & S_{p-1} \end{vmatrix} \cdots (14)$$

[0054]

$$\sigma_{2} = \begin{vmatrix} S_{p-1} & S_{p-3} & \cdots & S_{p-1} \\ S_{p-1} & S_{p} & \cdots & S_{0} \\ S_{p} & S_{p+1} & \cdots & S_{1} \\ S_{p+1} & S_{p+2} & \cdots & S_{2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ S_{2p-2} & S_{2p-1} & \cdots & S_{p-1} \end{vmatrix} \cdots (15)$$

[0055]

$$\sigma_{p} = \begin{vmatrix} S_{p-1} & S_{p-2} & \cdots & S_{p} \\ S_{p} & S_{p-1} & \cdots & S_{p+1} \\ S_{p+1} & S_{p} & \cdots & S_{p+2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ S_{2p-2} & S_{2p-3} & \cdots & S_{2p-1} \end{vmatrix} \cdots (16$$

【0056】このとき、ガロア体の除算を行う必要がな くなるため、演算処理が少なくなると共にガロア体演算 【0057】消失訂正では受信符号において誤りの位置

回路としても除算を省くことができ、構成を簡略化でき 50 があらかじめ分かっているので、(2) 式における Xi は

既知である。従って、誤り位置多項式を立てずに誤りの 位置と誤りの値を導くことも可能であるが、本発明では 以下に詳述する実施例に示すようにチェンサーチ以降の 処理を、誤り訂正と消失訂正で共通化し、専用ハードウ ェア化することにより処理の高速化を図っている。

【0058】従って、消失訂正の処理としては、シンド ロームを生成すると共に、(2) 式にX: を代入して定義 どおりに誤り位置多項式を導出し、次いで(10)式に従っ て誤り評価多項式を導出する。誤りの個数は消失の個数 と等しい。消失訂正における以降の手順は誤り訂正と全 10 く同じとなる。

【0059】次に、第1図のリードソロモン符号の復号 装置の動作を説明する。

【0060】誤り訂正の場合、誤りを含んだ受信符号a が入力部10に入力される。

【0061】入力部10は、(1) 式に基づいて(n-k) 個の シンドロームSo ~Sn-k-1 を生成する。生成が完了し たシンドローム b は多項式生成部11に送られ、入力部10 は次の受信符号aのシンドロームbの生成を開始する。

【0062】多項式生成部11は、プログラムに従って演 20 算処理を行い、シンドローム b から(5) 式~(8) 式に基 づいて誤りの個数cを判定すると共に、誤り位置多項式 dの係数 (σο ~σο) を導出し、次いで誤り位置多項 式 d とシンドローム b から (10) 式に基づいて誤り評価多 項式 e の係数 (ωο ~ωρ-1) を導出する。

【0063】多項式生成部11で導出した誤り位置多項式 dと誤り評価多項式eは、多項式評価部12へ送られる。

【0064】多項式生成部11に次の受信符号 a のシンド ローム b が入力されると、多項式生成部11は再び上記の 処理を繰り返す。

【0065】また、誤り位置多項式 d の係数 (σο ~σ p ) を導出する際に(5) 式~(8) 式の代わりに(13)式~ (16) 式を用いても同様に訂正が可能であり、更に、ガロ ア体の除算が不要になるため、多項式生成部11に含まれ る演算回路の構成が簡略化できる。

【0066】多項式評価部12は、誤り位置多項式 dと誤 り評価多項式 e がそれぞれ多項式評回路(図示省略)で 評価される。

【0067】多項式評価回路では、ガロア体の元

 $(\alpha^{0}, \alpha^{-1}, \alpha^{-2}, \alpha^{-3}, \dots, \alpha^{-(n-1)})$  を順次多 項式に代入して式の値を得るが、誤り位置多項式dを評 価する場合には、(2) 式における全ての次数の項の和か ら、奇数次の項のみの和(σoda )を分離することによ って、(12)式から誤りの値を求めることがてきる。

【0068】また、チェンサーチによって誤り位置多項 式 d の解が判明したときには、誤り位置多項式  $\sigma(z) =$ 0となるが、このときには偶数次の項のみの和

(σeven) の値は、奇数次の項のみの和 σoda と等しく なるため、(12)式において奇数次の項のみの和 σ od a の 代わりに偶数次の項のみの和 σ even を用いても結果は変 50 M) 33、プログラムカウンター34、誤り位置多項式レジ

わらない。

【0069】多項式評価部12から出力させる誤りの位置 f としては、チェンサーチにおいて誤り位置多項式σ (z) = 0となるzの組が出力され、誤りの値gとしては それぞれの誤り位置における(12)式の評価結果が出力さ

10

【0070】訂正処理のチェックの一つの方法は、多項 式生成部11で得られた誤りの個数 c を多項式評価部12へ 送り、多項式評価部12で得られた誤り位置多項式 d の解 の数をカウントしたものと一致するかどうかで判定す

【0071】訂正処理のチェックのもう一つの方法は、 多項式生成部11で誤り位置多項式 d や誤り評価多項式 e を導出する際に使用していないシンドロームが残ってい た場合に利用できる方法があるが、そのときの符号構成 や誤り状況に応じて、多項式生成部11からその受信符号 a を復号するのに使用しなかったシンドローム q (S chk ) を多項式評価部12に送り、多項式評価部12で導出 した誤りの位置 f と誤りの値gから検算したシンドロー ムb'と比較して一致するかどうかで判定する。

【0072】出力部13では、遅延部14から入力される復 号にかかる時間だけ遅れた受信符号mの中の、多項式評 価部12で求めた誤りの位置 f に該当するシンボルに、誤 りの値gを加算することで訂正処理を行う。

【0073】また、多項式評価部12でのチェック結果ト により誤訂正が検出された場合には、訂正不能フラグ (図示省略)を出力して、訂正を行わない。

【0074】消失訂正の場合、受信符号aと共に、消失 フラグ i が入力部10に入力される。

30 【0075】入力部10は、誤り訂正と同様に、(1) 式に 基づいて(n-k) 個のシンドローム b (So ~ Sn-k-1) を生成するのに加え、符号中の消失フラグiの位置から 消失位置数 j を生成して多項式生成部11に送る。

【0076】多項式生成部11は、消失訂正用のプログラ ムに従って演算処理を行い、消失位置数jから(2) 式に 基づいて誤り位置多項式 d の係数 (σο ~σρ) を導出 し、次いで誤り訂正と同様に誤り位置多項式 d とシンド ローム b から(10)式に基づいて誤り評価多項式 e の係数 (ω0 ~ωp-1 ) を導出する。

【0077】多項式生成部11で導出した誤り位置多項式 dと誤り評価多項式eは、多項式評価部12へ送られる。 【0078】以降の処理は誤り訂正の場合と同じなの で、以下説明を省略する。

【0079】図2は、図1の多項式生成部11の一構成例

【0080】図2の多項式生成部11は、シンドロームレ ジスター20、消失位置数レジスター21、データバス22~ 26、入力レジスタ27~30、演算回路31、演算回路32、イ ンストラクション・リード・オンリー・メモリ (RO

スター35、誤り評価多項式レジスター36、及びチェック 用レジスター37によって構成されている。

【0081】次に、図2の多項式生成部11の動作を説明 する。

【0082】入力部10(図1参照)から出力されるシン ドロームb及び消失位置数iは、それぞれシンドローム レジスター20及び消失位置数レジスター21に保持され る。

【0083】これらのデータは、インストラクションR OM33に格納されているインストラクションnにより選 択されてデータバス22~26へ出力される。

【0084】データバス22~25は、演算回路31,32の入 カレジスタ27~30に接続されており、入力レジスタ27, 28は演算回路31で、入力レジスタ29, 30は演算回路32で それぞれ処理される。

【0085】演算回路31,32内の演算素子31e,32e は、インストラクションに基づいてそれぞれガロア体上 の加算及び乗算を実行することができ、演算結果はイン ストラクションに基づいて演算レジスター31 r, 32 r 内 の指定されたアドレスへ格納される。

【0086】演算レジスター31r,31rの出力はデータ バス22~26に接続されており、読み出しアドレスは各バ ス独立にインストラクションによって決定される。

【0087】データバス26は、誤り位置多項式 d、誤り 評価多項式 e の各次の係数と誤り個数 c 及びチェック用 シンドローム q を出力する。

【0088】インストラクションROM33のアドレス は、プログラムカウンター34によって与えられる。ま た、プログラムカウンタ-34はインストラクションRO M33により分岐制御が行われ、このための絶対または相 30 対ジャンプアドレスはインストラクションROM33から 与えられる。

【0089】インストラクションROM33に何通りかの 訂正アルゴリズムを用意しておき、訂正モード、符号構 成、消失の個数、多項式生成部11で求めた誤りの個数 c 等で適宜分岐することにより、高速かつ誤りの状況に柔 軟に対処できる訂正処理を行うことが可能である。

【0090】図3に、図1の多項式評価部12の一構成例 を示す。

【0091】図3の多項式評価部12は、誤り位置多項式 40 評価部40、誤り位置多項式評価部40に接続された誤り位 置出力部41、誤り位置多項式評価部40及び誤り位置出力 部41に接続された誤りの値出力部42、誤りの値出力部42 に接続されたシンドローム検算部43、誤りの値出力部42 に接続された誤り個数出力部44、シンドローム検算部43 及び誤り個数出力部44に接続されたチェック結果出力部 45によって構成されている。

【0092】次に、図3の多項式評価部12の動作を説明 する。

【0093】誤り位置多項式評価部40は、誤り位置多項 50 10 入力部

12

式 d を評価する際には、偶数次の項と奇数次の項に分 け、それぞれにガロア体の元を代入して式の値を求め

【0094】誤り位置出力部41は、誤り位置多項式評価 部40で解が発見されたときには、偶数次の項の和σ。と 奇数次の項の和σ。が等しくなるので、代入するガロア 体の元と同期した誤り位置ポインタの出力を発見信号で ゲートすることにより、誤り位置を求める。

【0095】また、誤り評価多項式eの評価結果wを奇 数次の項の和σ。で除することにより誤りの大きさが求 10 められるので、誤りの値出力部42は誤り位置 f と同様に 発見信号でゲートすることにより誤りの値度を求める。

【0096】シンドローム検算部43は、訂正結果のチェ ックとして、上記誤りから試算したシンドローム b'と 多項式生成部11から送られた検算用シンドローム g を比 較し、一致すれば検算結果が正しかったと判断する。

【0097】また、誤り個数出力部44は、チェンサーチ により発見された解の計数結果と多項式生成部11から送 られた誤り個数 c を比較し、一致すれば誤り個数 c の判 20 定が正しかったと判定する。

【0098】チェック結果出力部45は、上記シンドロー ム検算部43及び誤り個数出力部44からの出力の論理和 を、多項式評価部12から出力するチェック結果 h として 出力する。

[0099]

【発明の効果】本発明のリードソロモン符号の復号装置 は、各過程を別個の回路で構成してパイプライン処理に よって流れ作業的に復号処理を行うリードソロモン符号 の復号装置であって、入力データに応じてシンドローム を演算すると共に消失訂正のときに消失フラグから消失 位置数を生成する入力部と、入力部に接続されており入 力部から出力された結果に基づいて所定の多項式の各次 の係数を求める多項式生成部と、多項式生成部に接続さ れており所定の多項式にガロア体の元を代入して誤りの 位置及び誤りの値を求める多項式評価部とを備えている ので、復号ストラテジーへの高速かつ柔軟な対応が可能 であり、高密度記録において高速圧縮情報の記録再生時 に発生する誤りの訂正時に優れた訂正能力を実現できる という効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のリードソロモン符号の復号装置の一実 施例の構成を示すプロック図である

【図2】図1の復号装置を構成する多項式生成部の一構 成例を示すブロック図である。

【図3】図1の復号装置を構成する多項式評価部の一構 成例を示すプロック図である。

【図4】従来の誤り訂正回路の一構成例を示すブロック 図である。

【符号の説明】

14

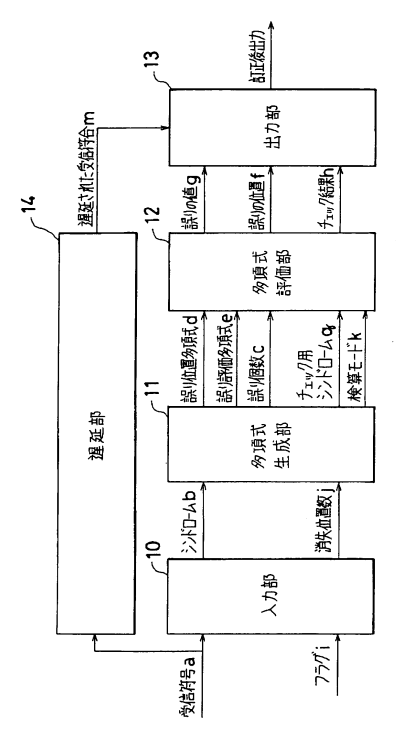
13

13 出力部

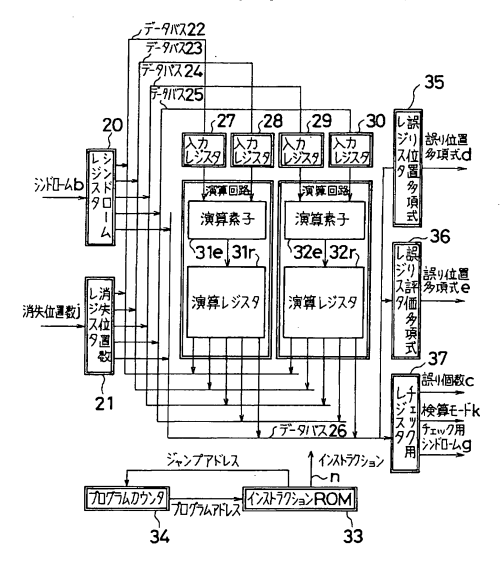
11 多項式生成部 12 多項式評価部

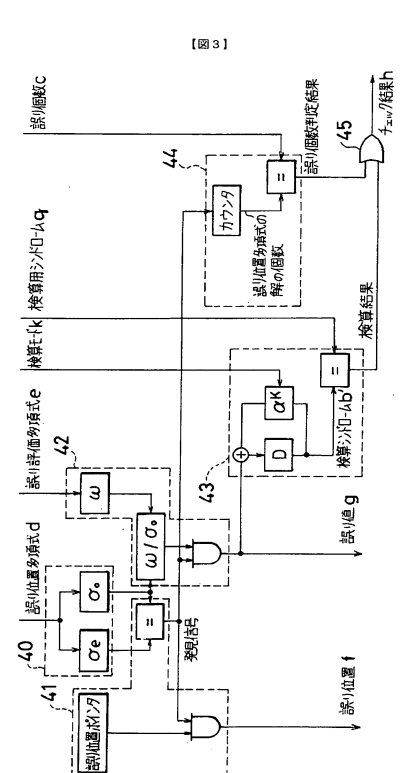
14 遅延部

【図1】



【図2】





【図4】

